

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1982	1983	1984	Land	1982	1983	1984	Land	1982	1983	1984
Chemische Erzeugnisse								Kunststoffe¹⁸⁾			
Chlor								1 000 t			
1 000 t											
Bundesrep. Deutschland	2 842	3 136	3 426	Sowjetunion	2 783	2 853	2 972	Bundesrep. Deutschland	6 335	7 100	7 505
Finnland	188	186	...	Kanada	1 367	1 528	1 574	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	990	1 045	1 057
Frankreich ¹⁾	1 251	1 304	1 410	Vereinigte Staaten	8 514	9 108	10 182	Belgien	2 023	2 246	2 374
Italien ¹⁾	774	897	952	Indien	587	610	698	Frankreich	3 194	2 943	2 796
Schweden	272	337	...	Japan	2 792	2 863	3 085	Großbrit. u. Nordirl.	1 830	1 786	1 756
Kanada ²⁾	1 233	1 385	...	Welt³⁾	29 733	Italien	2 142	2 504	2 684
Vereinigte Staaten ¹⁾	8 322	8 946	9 726	Natriumcarbonat (Soda)				Niederlande	2 502	2 777	2 641
Japan	3 265	3 359	3 646	(berechnet auf Na₂CO₃)				Sowjetunion	4 057	4 392	...
Korea, Republik	102	135	...	1 000 t				Spanien	1 179	1 355	1 429
Welt	20 626	Bundesrep. Deutschland	1 105	1 218	1 364	Tschechoslowakei	961	1 004	1 034
Salzsäure								Vereinigte Staaten	13 009	14 790	15 505
(berechnet auf HCl)								China (Taiwan)	880	1 016	1 270
1 000 t								Japan	5 986	6 504	7 424
Bundesrep. Deutschland	848	900	956	Calciumcarbid				Korea, Republik	882	1 052	1 153
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	106	115	135	1 000 t				Australien	704	720	820
Vereinigte Staaten	2 269	2 195	2 599					Synthetischer Kautschuk			
China (Taiwan)	191	212	241					1 000 t			
Japan	548	560	593								
Welt	8 038					Bundesrep. Deutschl. ¹⁹⁾	404	432	449
Schwefelsäure								Frankreich	479	513	551
(berechnet auf H₂SO₄)								Italien	217	198	220
1 000 t								Niederlande	201	196	207
Bundesrep. Deutschland	4 411	4 340	4 399					Sowjetunion	1 950	1 970	2 050
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	920	926	885					Brasilien	228	214	258
Belgien	1 714	1 898	2 228					Kanada	182	184	217
Finnland	1 032	1 149	1 418					Mexiko	107	132	125
Frankreich	4 166	4 309	4 325					Vereinigte Staaten	1 832	1 978	2 119
Griechenland	1 002	988	994					Japan	931	1 003	1 161
Großbrit. u. Nordirl.	2 587	2 629	2 654					Welt	7 840	8 300	9 000
Italien	2 221	2 339	2 130					Zellulose Fasern und Fäden			
Niederlande	1 609	1 420	1 609					1 000 t			
Polen	2 676	2 787	2 769								
Sowjetunion	23 844	24 696	25 296					Bundesrep. Deutschland	142	150	163
Tschechoslowakei	1 252	1 244	1 246					Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	162	165	170
Vereinigte Staaten ³⁾	30 142	33 975	37 914					Belgien ²⁰⁾	47	47	41
China, Volksrep.	8 176	8 650	8 089					Frankreich	46	38	27
Japan	6 530	6 662	6 457					Großbrit. u. Nordirl.	113	140	127
Australien ⁴⁾	1 932	1 792	1 723					Italien	46	29	31
Welt	121 532					Jugoslawien	68	72	69
Salpetersäure								Österreich	115	121	129
(berechnet auf HNO₃)								Polen	64	69	76
1 000 t								Rumänien	58	60	60
Bundesrep. Deutschland	2 291	2 656	2 858					Sowjetunion	635	645	652
Belgien	1 722	1 898	2 247					Spanien	43	32	33
Italien	1 021	1 028	1 100					Tschechoslowakei	55	58	59
Vereinigte Staaten ³⁾	8 247	6 320	7 293					Vereinigte Staaten	265	290	285
Japan ⁵⁾	531	551	581					China, Volksrep.	185	197	202
Welt	28 406					Indien	101	115	138
Natriumhydroxid (Ätznatron)								Japan	379	388	377
(berechnet auf NaOH)								Welt	3 942	3 022	3 078
1 000 t								Synthetische Fasern und Fäden²¹⁾			
Bundesrep. Deutschland	3 027	3 350	3 611					1 000 t			
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	695	687	694								
Bulgarien	155	147	163					Bundesrep. Deutschland	702	758	771
Frankreich	1 449	1 393	1 633					Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	134	144	144
Italien ⁶⁾	909	1 009	1 072					Italien	429	455	519
Polen ⁷⁾	378	408	395					Sowjetunion	594	622	644
Rumänien	760	745	805					Spanien	231	230	229
								Mexiko	238	263	285
								Vereinigte Staaten	2 603	3 009	2 937
								China (Taiwan)	631	737	866
								China, Volksrep.	369	400	701
								Japan	1 304	1 318	1 369
								Korea, Republik	612	664	746
								Welt	10 140	11 074	11 893

1) Gasförmig.

2) Absatz.

3) Produktion für anorganische Düngemittel.

4) Wirtschaftsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden.

5) Wertigkeit: 98%.

6) Ohne Mengen aus elektrolytischen Prozessen mit Hypochlorit.

7) Wertigkeit: 96%.

8) Ohne Sodalaugel, die als Rückstand bei der Herstellung von Holzschliff anfällt.

9) Schätzung.

10) Basis 300 Liter CaH₂/kg.

11) Wertigkeit: 75%.

12) 280 Liter je Kilogramm Acetylen.

13) Carbide insgesamt.

14) Düngejahre, die meist am 1. 7. des angegebenen Jahres beginnen.

15) Kalenderjahre.

16) Einschl. Angaben für Puerto Rico.

17) Einschl. Angaben für China (Taiwan).

18) Abgewandelte Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.

19) Berechnet auf Trockenbasis.

20) Angaben für Benelux-Länder.

21) Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u.ä.